

EB eksploatacinių savybių deklaracija DRAMIX® 3D 40/30BG

INFORMACIJA KLIENTUI

1. Unikalus gaminio identifikacijos kodas: **DRAMIX® 3D 40/30BG**
2. Naudojimo paskirtis (-ys):
DRAMIX® 3D 40/30BG Gaminys SZERKEZETI HASZNÁLATRA yra plieniniai pluoštai, pagaminti iš šaltai temptos vielos, skirti
3. Gamintojas: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgija.
5. Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:
Sistema Nr.1
- 6a. Darnusis standartas: EN 14889-1: 2006.
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Prosecká 811/76a
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:
pagrindinės gaminio tipo charakteristikos pateiktos 1 lentelėje.

Anksčiau pateiktų ir 1 lentelėje išvardytų produktų eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte nurodytas deklaruotas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija yra išduota vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, už ją atsako tik anksčiau nurodytas gamintojas.

Pasirašyta gamintojo vardu:

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



**EB eksploatacinių savybių deklaracija
DRAMIX® 3D 40/30BG****INFORMACIJA
KLIENTUI**7 punkto priedas Svarbiausių eksploatacinių savybių deklaracija – žr. 1 lentelę

1 lentelė Svarbiausių eksploatacinių savybių deklaracija, atsižvelgiant į EN 14889-1: 2006.	
Gaminio tipas	DRAMIX® 3D 40/30BG
EB eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas/Išduotas notifikuotosios įstaigos	BC1-251-0024-0023-xxx;1020-CPR-010034xxx
Pluošto forma	lenktas galai
Susiejimas	suklijuotas
Pārklājums	-
Ilgis	30
Skersmuo	0,75
Kraštinių santykis	40
Atsparumas tempimui	1225
Poveikis konsistencijai	8
Poveikis betono stipriui	30
Pavojingų medžiagų išskyrimas	No
Patvarumas	NPD
Elastingumo modulis	210

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.